

## Combo - Development #57617

### Cellule graphe // Agenda nombre de réservations, filtrage temporel

05 octobre 2021 16:57 - Stéphane Guiet

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	05 octobre 2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Valentin Deniaud	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Oui		

**Description**

Pour Publik Famille.

Le filtrage temporel proposé est assez complet mais pour mettre en place une page de ce type : [https://agents-venissieux-test.demarches.sitiv.fr/restaurant\\_scolaire/page-restaurant-scolaire/1/](https://agents-venissieux-test.demarches.sitiv.fr/restaurant_scolaire/page-restaurant-scolaire/1/) ou le besoin serait d'afficher les semaines à venir (avec intervalle = jour), il n'est pas possible d'afficher la semaine S+2, S+3 par exemple.

Note : une réflexion similaire pourrait être faite pour les mois (M+2, M+3 etc.)

Le cas d'usage :

Le gestionnaire du restaurant scolaire veut pouvoir accéder rapidement aux statistiques des semaines à venir  
Exemple : aujourd'hui 05/10, je veux voir les réservations pour la semaine du 18/10

- donc recherche du restaurant "Anatole France" dans cette page : [https://agents-venissieux-test.demarches.sitiv.fr/restaurant\\_scolaire/](https://agents-venissieux-test.demarches.sitiv.fr/restaurant_scolaire/)
- sur la page : [https://agents-venissieux-test.demarches.sitiv.fr/restaurant\\_scolaire/page-restaurant-scolaire/1/](https://agents-venissieux-test.demarches.sitiv.fr/restaurant_scolaire/page-restaurant-scolaire/1/) l'agent peut vérifier cette information.

#### Révisions associées

##### Révision 9f6d6847 - 18 octobre 2021 10:13 - Valentin Deniaud

dataviz: allow setting time range using template (#57617)

#### Historique

##### #1 - 06 octobre 2021 14:44 - Valentin Deniaud

- Assigné à mis à Valentin Deniaud

Je vais voir pour permettre de donner les bornes avec des templates, je vois qu'il existe un filtre `adjust_to_week_monday` donc ça devrait le faire.

##### #2 - 07 octobre 2021 10:58 - Valentin Deniaud

- Fichier `0001-dataviz-allow-setting-time-range-using-template-5761.patch` ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

Voilà, il s'agira de mettre genre `today|add_days:"7"|adjust_to_week_monday` pour viser le lundi de la semaine suivante.

Pour les mois, c'est moins naturel mais ça se fait aussi, je cite Thomas qui parlait dans un ticket GL :

Thomas Noël a écrit (#52576) :

on peut déjà se poser au 1er jour du mois avec :

```
form_var_date|date:"1/m/Y"|add_days:31
```

Pour ajouter deux mois, il suffit d'ajouter par exemple 70 jours (un peu plus que 30+31, mais moins que 28+31+30) à la date ramenée au premier du mois actuel, et ça marchera.

```
form_var_date|date:"1/m/Y"|add_days:70
```

### #3 - 15 octobre 2021 14:05 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

(Je ne sais pas comment combo/context\_processors.py se trouve ici)

### #4 - 18 octobre 2021 10:13 - Valentin Deniaud

- Statut changé de *Solution validée* à *Résolu (à déployer)*

```
commit 9f6d68477a43640be14b8856879676985ea108ba
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date:   Wed Oct 6 17:09:49 2021 +0200
```

```
dataviz: allow setting time range using template (#57617)
```

(edit :)

Frédéric Péters a écrit :

(Je ne sais pas comment combo/context\_processors.py se trouve ici)

Zut, oublié cette remarque en poussant mais oui j'aurais dû l'enlever (j'avais touché ce fichier en première approche).

### #5 - 19 octobre 2021 19:17 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Résolu (à déployer)* à *Solution déployée*

## Fichiers

---

0001-dataviz-allow-setting-time-range-using-template-5761.patch	13,6 ko	07 octobre 2021	Valentin Deniaud
---	---------	-----------------	------------------